Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

09/893,177

Examiner

Thomas M. Ho

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RIPLEY ET AL.

Art Unit

2132

	<b>√</b>	Rejected
ı		Allowed

	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final		11/11/06								
			_						Н	
	2									
	3									
	4									
ļ	5			_						
	6	V					L			
	7	<b>√</b>	_				_			
	8	<b>V</b>		$\vdash$		_		_	$\vdash$	_
	10	-				_	_			
	11	-								
	12									
	13									
	14									
	15									
	16		_		_		_			
	17	<u> </u>	_		_			<u> </u>		_
	18	ļ <u>,</u>	_	_			_	_		
	20	<b>√</b>	-					Н		
	21	<u> </u>	H			-	_	$\vdash$		
	22	Н	$\vdash$	<del></del>		$\vdash$	_	$\vdash$		
	23						_	$\vdash$	П	_
	24		_							
	25									
	26		L.,	<u> </u>	_					
	27	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_		
	28	_		_	L	<u> </u>	_	_	_	
	29	H	_	-	<u> </u>	<del> </del>		_		_
<u> </u>	30	7		├		⊢	_	-	$\vdash$	_
	32	√ √		┝	┢	├		-	$\vdash$	_
	33	J	-		H	┢	_	$\vdash$	$\vdash$	
	34	Ť			Т	$\vdash$	Т			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38									
	36									
	37	√			L	$oxedsymbol{oxed}$	L	_	Ш	
	38	√ √	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_
<u> </u>	39 40	Į√	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	41	$\vdash$	$\vdash$	-	├		-	$\vdash$	├	-
<b> </b> -	43	<del> </del>	-	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-
<del> </del> -	44	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	45	ļ	<u> </u>				$\vdash$		$\vdash$	Т
	46									Г
	47									
	48						$oxedsymbol{oxed}$	$ar{\Box}$	Ĺ	L
<u> </u>	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	50	1	1		ı	1	ŀ			ı

	Cia		Date									
	Final	Original										
		51										
		51 52										
		53										
		54										
		54 55										
		56										
		57										
		58										
		59										
		60								╚		
		61						╚		╚		
		62										
		63						囗				
		64						╚		╚		
		65	╚							╚		
		66						口			$\Box$	
		67										
		68						匚				
		69										
		70			$\Box$		$\Box$		تـــا	$\Box$		
		71						峘				
		72										
		73					تـــا	لـــا				
		74 75						╚				
	$\Box$	75			Ĺ	Ĺ		峘		Ш	لَــا	
		76 77	$\Box$	Ш	$\Box$		$\Box$	Щ	$\Box$	$\Box$	$\Box$	
	igsqcup	77		Ш	oxdot	Щ.	Ш	Ш		·		
	igwdown	78	Ш	Щ	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш	<u> </u>	Щ	·	
	Щ	79	Ш	Ш	L	Щ	oxdapsilon	Щ	<u> </u>		_	
	$\vdash$	80	Ш	Щ	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxdapsymbol{oxed}$	Щ	Щ	
		81	Щ	$\sqsubseteq$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Щ	$\vdash$	
	$\vdash\vdash\vdash$	82	Щ	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<b>-</b>	Ш	<u> </u>	
	$\mid - \mid$	83	$\vdash \vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>		-	
	$\vdash \vdash \vdash$	84 85	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	-	$\vdash$	-	
	$\vdash\vdash\vdash$	86	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H	H	H	-	
	├─┤	87	$\vdash\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	H	H	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	
	$\vdash$	88	Н	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	
	$\vdash$	89	$\vdash$	$\vdash\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	
	$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$			$\vdash$	Н	
		91	H	$\vdash$	H	H	<del>                                     </del>	F	Ι-	H	<u> </u>	
	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	Т	
	$\vdash$	92 93	Н	$\vdash$	<u> </u>	Ι-	<del>                                     </del>	М	<u> </u>	Н	Т	
•	$\Box$	94		<b>-</b>		Ι-	Т	Г	Ι	Н	Г	
	$\Box$	95	Н		-	Т	Т	П		H	$\vdash$	
		96					_	<u> </u>	Г		$\vdash$	
		97	П					Г		Γ	Γ	
		98					Γ					
		99										
		100										

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli					Date	€				
101			_	Г							
101	ਜ਼	na		l							
101	≘	ğ									
101	ш.	ō								1	
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149				<u> </u>	L		_				
104		101		<u> </u>	$\vdash$					<u> </u>	
104		102		<u> </u>	$\vdash$	_				ļ	
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		103		L	L				_	<u> </u>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_				_			_	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		L	Ш						L
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		106								_	
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		107									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		108		L						$ldsymbol{ld}}}}}}$	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       144         145       146         147       148         149       149		109									
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110								_	Ш
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111									Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117								Г	П
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118							-		$\Box$
120		119									
121		120					-				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									$\Box$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		124							П		П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		125							Г		П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	П		Г	Γ		l			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133			Г					Г	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ĺ					Ĺ		$L^{-}$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149										L	
146 147 148 149											
146 147 148 149		145									
148		146									
149									$\Box$		
149											
1450		149								Г	$\Box$
		150									